


- a. ściana - stopień zawilgocenia max 95%
- b. poziomo w spoinie wywiercony otwór o średnicy min 12 mm - 1x napełnienie
- c. przepona - aplikowany np. opryskiwaczem ogrodowym,
bez stosowania zasobników, zużycie ok. 0,1-0,15 ltr/m na każde 10 cm grubości muru
- d. po iniekcji zamknąć końcówki otworów zaprawą i wyszpachlować pas muru w strefie iniekcji zaprawą

RZĘDNĄ WYKONANIA PRZEPONY POZIOMEJ USTALIĆ W NATURZE
STOSOWAĆ KOMPLETNY ZESTAW MATERIAŁÓW JEDNEGO SYSTEMODAWCY

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii 90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77		
	TEMAT:	ŁOM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA	
INWESTOR:	ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 22	
	NR DZIAŁEK:	103/1; 179/2 obręb Zgierz 129	
FAZA PROJEKTU:	KAT. OBIEKTU:	XIII	
TREŚĆ RYSUNKU:	BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA
IMIE I NAZWISKO:	SCHEMAT WYKONANIA PRZEPONY POZIOMEJ		DATA: 05.2019
	PROJEKT		SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Miziata	PODPIS:	NR UPRAWNIENI: 92/70
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Miziata		1023/92
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Piotr Szewczyk.....		
WSPÓŁPRACA:			
			A9
			rew. 2